

Daftar Pustaka

- Aminah, S. (2010). Bilangan Peroksida Minyak Goreng Curah Dan Sifat Organoleptik Tempe Pada Pengulangan Penggorengan. *Jurnal Pangan Dan Gizi*.
- Apriliani, N. R., Sulistiani, Sari, N. E., & Mardiah. (2017). Qualitative And Quantitative Analysis Of The Bioactive Components. *Jurnal Zarah*, 5, 1-4.
- Escriche, I., & Marisol, J. B. (2018). Standardizing The Analysis Of Phenolic Profile In Propolis. *Food Research International*, 106.
- Fauzan, D. L. (2010). Perbandingan Metode Maserasi, Remaserasi, Perkolasi Dan Reperkolasi Terhadap Rendemen Ekstrak Temulawak (*Curcuma Xanthorrhiza Roxb.*). Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Fakultas Teknologi Pertanian, Bogor.
- Hamzah, M. H. (2016). *Uji Aktivitas Antioksidan Fraksi Air Dan Fraksi Eter Kombinasi Ekstrak Metanol Daun Kopi (Coffea Arabica) Dan Ekstrak Metanol Daun Pandan (Pandanus Amaryllifolius) Dengan Metode DPPH*. Universitas Jember, Jurusan Farmasi. Jember: Digital Repository Universitas Jember.
- Handoko, E. D. (2012). Analisis Korosi Erosi Pada Baja Karbon Rendah Dan Baja Karbon Sedang Akibat Aliran Air Laut. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Hardiana¹, R., Dkk, & Dkk. (2012). Aktivitas Antioksidan Senyawa Golongan Fenol. *Jkk*, 1.
- Ilyas, A. (2014). Enyawa 4-Hidroksi Sinamamida Dari Ekstrak. *Jurnal Teknosains*, 8.
- Rahayu. (2010). Berita Biologi. *Jurnal Ilmu-Ilmu Hayati*, 10.

- Mardiyaningsih, A., & Aini, R. (2014). Development Of Pandanus Amaryllifolius Roxb Leaves. *Pharmaçiana*.
- Margaretta, S., Handayani, S. D., Indraswati, N., & Hindarso, H. (2011). Ekstraksi Senyawa Phenolic Pandanus Amaryllifolius. *Widya Teknik*, 10.
- Mokoginta, E. P., Runtuwene, M. R., & Wehantouw, F. (2013). Pengaruh Metode Ekstraksi Terhadap Aktivitas.
- Pamungkas, D. K. (2016). *Pengujian Aktivitas Antioksidan Dan Penetapan Kadar Fenol Totalkombinasi Ekstrak Metanoldaun Mangga Gadung (Mangifira Indica L.Var. Gadung) Dan Ekstrak Etanol Daun Pandan Wangi (Pandanus Amaryllifolius ROXB.)*. Universitas Jember, FAKULTAS FARMASI, Jember.
- Perwita, F. A. (2011). Implementasi Kontroler Tekanan Pada Mesin Distilasi Tipe Boiler Untuk Industri Minyak Atsiri. Surakarta.
- Prameswari, O. M., & Widjanarko, S. B. (2014). The Effect Of Water Extract Of Pandan Wangi Leaf To Decrease Blood Glucose. *Jurnal Pangan Dan Agroindustri*, 2.
- Pratiwi, L., Rachman, M. S., & Hidayati, N. (2016). EKTRAKSI MINYAK ATSIRI DARI BUNGA CENGKEH DENGAN PELARUT ETANOL DAN N-HEKSANA. *The 3rduniversty Research Coloquium*.
- Redha, A. (2010). Flavonoid: Struktur, Sifat Antioksidatif Dan. *Jurusan Teknologi Pertanian Politeknik Negeri Pontianak*,.
- Sartika, R. A. (2008). Pengaruh Asam Lemak Jenuh, Tidak Jenuh. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 2.
- Tambun, R., Limbong, H. P., Pinem, C., & Manurung, E. (2016). Influence Of Particle Size, Time And Temperature To Extract Phenol From Galangal. *Jurnal Teknik Kimia Usu*, 5.

Wang, W., & Kannan, K. (2017). Inventory, Loading And Discharge Of Synthetic Phenolic. *Water Research*.

Yulianto, Meilany, D., & Tarmukan. (2016). Implementasi Kontroler Tekanan Pada Mesin Distilasi Tipe Boiler. *Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (Snast)*. Yogyakarta.

